# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### UTILITY MODEL ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 55-72311

(43) Date of publication of application: 19.05.1980

(51) Int. CI.

H 01 Q 5/02

11/08

(21) Application number: 53-156635(22) Date of filing: 13.11.1978

(54) Antenna for reception

(57) Abstract:

Antenna includes the first antenna element made of helical coil having low frequency and the second antenna element having high frequency. The second antenna element is located in series between the one end of the first antenna element and an antenna attachment. The coil gap of the second antenna element is wide than that of the first antenna element.

#### (B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

### @ 公開実用新案公報(U)

昭55-72311

(Dint. Cl.<sup>3</sup> H 01 Q 5/02 11/08 識別記号

庁内整理番号 7259-5 J 7259-5 J ❸公開 昭和55年(1980) 5月19日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

#### の受信用アンテナ装置

@実

願 昭53-156635

@出

頭 昭53(1978)11月13日

@考 案 者 阪本賢治

#### の実用新案登録請求の範囲

- (1) 低い周波数帯用のヘリカルコイルよりなるエンドフアイア・アンテナ・エレメントの一端とアンテナ取付基部金具との間に直列に高い周波数帯用アンテナエレメントを接続してなるエンドフアイア・ヘリカル・ホイツプ型受信用アンテナ英層。
- (2) 高い周波数帯用のアンテナエレメントが導電 性金属棒である実用新案登録請求の範囲第1項 記載の受信用アンテナ装置。
- (3) 高い周波数帯用のアンテナエレメントが低い 周波数帯用のヘリカルコイルのコイル間隔より も広いコイル間隔のヘリカルコイルで構成され た実用新案登録請求の範囲第1項記載の受信用 アンテナ装置。
- (4) 低い周波数帯用へリカルコイルのアンテナエ

守口市京阪本通2丁月18番地三

洋電機株式会社内

の出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

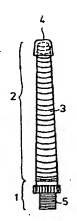
レメントがコイル間隔のより狭い第1低周波用 ヘリカルコイルと該へリカルコイルのコイル間 隔よりも広い第2低周波へリカルコイルとより 構成された実用新案登録請求の範囲第1項かい し第3項記載の受信用アンテナ装置。

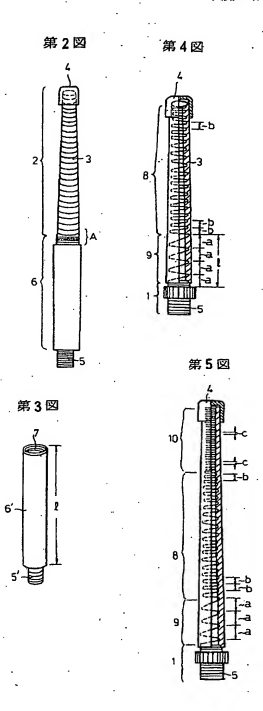
#### 図面の簡単な説明

第1図は従来の受信アンテナ装置を示す図面、 第2図および第3図は本考案の受信用アンテナ装 置を示す図面、第4図および第5図は本考案の他 の実施例を示す要部一部断面図である。

1……アンテナ取付基部金具、2,8……VHF用へリカル・コイル、3……絶縁被覆、5……取付用ネジ、6,6′……金属棒、9……コイル間隔の広い UHF用へリカル・コイル、10……コイル間隔の狭い HF用コイル。

第1図





### 公開実用 昭和55- 72311



(¥ 4,000.−) ·

実用新案登録願(3)

昭和53年11月月日

特許庁長官 殿

1. 考案の名称 姿緒開アンテナ装置

2. 考 案 者

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

氏名 靛 苯 簽 希

3. 実用新案登録出願人

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

名 称 (188) 三洋電機株式会社

代表者 非 植

意

連絡先:電話 (東京) 835-1111 特許センター駅在 鎌田

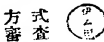
4. 添付書類の目録

(1) 明 細 書 1 通

(2) 図 面 1 逝

(3) 顯 書 副 本 1 通

53 156635





- 1. 考案の名称 受信用アンテナ装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 低い周波数帯用のヘリカルコイルよりたる エンドファイア・アンテナ・エレメントの一端と アンテナ取付基部金具との間に直列に高い周波数 帯用アンテナエレメントを接続してなるエンドフ アイア・ヘリカル・ホイツブ型受信用アンテナ装 酸。
- (2) 高い周級数倍用のアンテナエレメントが導 電性金属棒である実用私業登録請求の範囲第1項 配載の受信用アンテナ装置。
- (3) 高い周波数帯用のアンテナエレメントが低い周波数帯用のヘリカルコイルのコイル間隔よりも広いコイル間隔のヘリカルコイルで構成された 実用新案登録請求の範囲第1項記載の受信用アンテナ装置。
- 4) 低い周波数帯用へりカルコイルのアンテナ エレメントがコイル間隔のより狭い第1 低局波用 へりカルコイルと該へリカルコイルのコイル間隔

### 公開実用 昭和55- 72311

2

よりも広い第2低周波へリカルコイルとより構成された実用新案登録請求の範囲第1項ないし第3項配載の受信用アンテナ装置。

#### 3. 考案の計測な説明

本考案は受信用アンテナ装置の収良に関するものである。

更に詳説すると、本考案はハンデイ・ポケット 型モニターラジオ受信機等に使用して好適なエン ドフアイア・ヘリカル・ホイップ・アンテナ装置 の安良に関するものであり、複数周波数帯の放送 被を1個のアンテナ装直で受信できる受信アンテ ナ装置を提供せんとするものである。

第1凶は従来のハンディ・ホケツト型モニターラジオ受信機に使用されているエンドファイア・ヘリカル・ホイツフ・アンテナを示す。即ち鋼鉄線に鋼メツキを施した導電線を受信機のアンテナ人力帽子接続用のアンテナ取付基部金具山に数回巻回して最続固定した後、他端側をヘリカル状に巻回してアンテナエレメント、2・を構取し、無収縮性の弊性合成ゴムで絶縁被機、3)している。4)は絶

緑性合成ゴムよりなるキャップ、51は受信機(図示せず)のアンテナ入力帽子に取付けるための雌 オジである。

斯る従来のヘリカル・ホイツブ・アンテナは所 望園被教帯域の局政数に共振させるように導電線 のヘリカル状巻回数を設定している。従つて、受 信周被数帯域が、例えばVHFとUHFの如く2個取 はそれ以上ある場合には安信アンテナもそれに対 応して2個以上必要であり、而もその際、アンテナ切換用のアンテナ切換スイッチが必要である。 而してモニタラジオ安信機の如きポータブルの簡 単なラジオ安信機に2個以上のアンテナとその切 換スイッチを対けることは実用上不便である。

本考案はこのような不便を解決できる受信アンテナ装置を提供せんとするものであり、 1 個の受信アンテナで 2 個以上の異なる受信周波数帯をカバーできるアンデナ装置を提案するものである。

第2凶は本考案の支信アンデナ会館の一実施例を示し、従来使用されているVHF帯(140~170 MHz)の受信を目的に設計されたアンテナ(2)をUHF

### 公開実用 昭和55— 72311

4

帯(450~550MHz)の受信用に共通使用できる よりにしたものである。即ち第1因の棒状基部金 具(1)を長くして高い周波数帯用のアンテナ・エレ メント 6)を構成し、該アンテナ・エレメント 8)と 低い周波数帯用のヘリカル・コイル(2)の一部(A)[ アンテナ・エレメント心との接続部近傍うとでひ HF 帯域の周波数に共振させてUHF 用アンテナと する。その際、ヘリカル・コイル(2)の接続部近傍 (A)以外の大部分はUHF帯域に対しては高インビ - ダンスとなり、UHF 帝域に対しては殆んど影 響がなく、無視し待る。また、高い周波数帯用の 樺状アンテナ・エレメント 6)はVH™帯域の周波数 に対しては単なる専電搬として働き、VHF帯域の 周仮数に対しては殆んど影響がなく、無視し得る。 もし、仮に梅状アンテナ・エレメントらの影響に より VHF 用のヘリカル・アンテナエレメント(2)の VHF市域の共振周波数が低くなつても、その場合 にはヘリカル出心の長さを短かくする等へリカル 部の長さを調整することにより所定の共振周波数 にすることができる。

第3図は第1図の従来のVHP用へリカル・ホイップ・アンテナをそのまゝ共用できるように高い間被数帯用の棒状アンテナ・エレメント 6)の顕部に雌ネジ(7)を設け、第1図における従来のVHPアンテナ基部金具(1)に設けられた雄ネジ(5)にネジ込み接続するようにした他の実施例を示す。(5)はアンテナ取付用雄ネジである。

第4図は本考案の更に他の実施例を示し、VHF 帝用アンテナのへリカル・コイル・エレメントのうち、基部金具(I)側の一部をVHF帯のヘリカル・コイル(8)のピッチ(b)とは異なるピッチ(c)にし、との異なるピッチ(c)およびヘリカル長(I)を選定してUHF帯に共振させる。即ち、本実施例では、UHF 予に共振させる。即ち、本実施例では、UHF ア 受信時へリカルコイルのピッチ間隔を広くした部分(9)でUHF帯に共振させる。その際、VHF 用のヘリカル・コイルのピッチ間隔の狭い部分(8)はUHF帯に於いて高インピーダンスとなり、UHF 帯に及ぼす影響は無視できる。一方、VHF 受信時にはコイル関係の広いUHF帯用へリカル・コイル(9)とコイル関係の広いUHF帯用へリカル・コイル(9)とコイル関係の近いVHF帯用へリカル・コイル

### 公開実用 昭和55— 72311

6

(8)とでVHF帯用のアンテナを構成している。その 殿UHF帯用としてへりカル・コイル(9)の間隔を変 えたことによる影響は極めて少く、また、仮にV HF帯の共振周波数がずれても、UHF用へリカル・ コイル部(9)以外のヘリカル・コイル(8)の長さを開 塾することにより所定の共振周波数にすることが できる。

第 5 図は本考案の単に他の実施例を示し、 3 個の周波数帯域を 1 個の受信アンテナで受信できる 実施例を示す。即 5 (B)はコイル開降(a)の最も広い U H F (450~550 MHz)用へリカル・コイルである。 (B)はコイル間隔(b)が中位のV H F (140~170 MHz) 用へリカル・コイルであり、 V H F 受信時に は U H F 用へリカル・コイルと共にV H F 帯に共振 する。 (M)は LOW V H F (35~50 MHz)用コイルであり、コイル間隔(c)は密に若回されており、 LOW V H F 受信時には V H F 用へリカル・コイル(8) および 共派 U H F 用へリカル・コイルと共に LOW V H F 帯に入する。

本考案の受信アンテナ装置の電圧定在液化(V8 WR)は使用周波数帯(例えばVHF, UHF帯)にお いて、最悪点でもる以下を待ており、この種の受信機では実用上十分満足できるものである。

在来、VHF, UHF等の多パンド受信可能のラジオ受信機においては、各帯域に専用のアンテナを複数個設けるか、或はテレスコピック・ロッド・アンテナを使用し、一般聴視者がアンテナ切換スイッチを切換えたり、或はアンテナの長さを調整していた。しかしながら、本考案の受信アンテナ芸懂を使用すれば、複数パンド数に対応する専用アンテナを装着する必要がなく、1本のアンテナで事定り、七のためコストは安く、而もアンテナの長さを調整する必要も全くない。

#### 4, 凶血の商単な説明

第1図は従来の受信アンテナ装置を示す図面、 第2図および第3図は本考案の受信用アンテナ装置を示す図面、第4図および第5図は本考案の他 の実施例を示す要都一部断面図である。

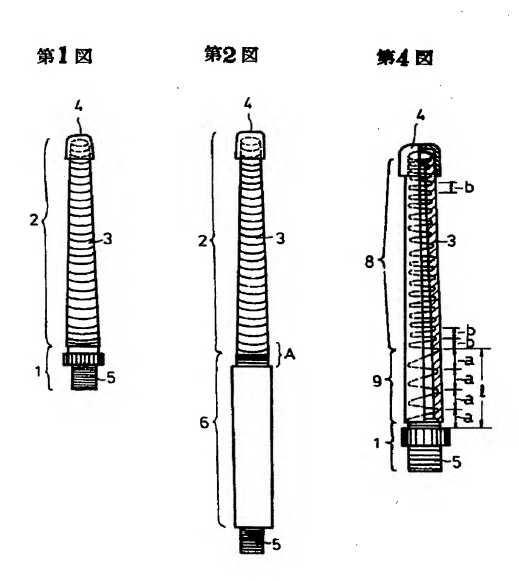
(1,…アンテナ取付基部金具、、2)(8,…VEF用へリカル・コイル、(3)…絶縁被機、、5)…取付用ネジ、(6)(6)…金属樺、、9)…コイル関隔の広いUHF用へり

## 公開実用 昭和55- 72311

8

カル・コイル、W…コイル間隔の狭いHF用コイル。

実用新業登録出願人 三 洋 電 機 株 式 会 社 代表者 井 権 薫

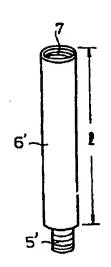


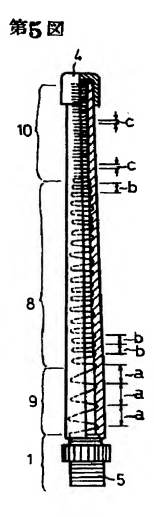
77311/2

実用新案型條出願人 三洋電機株式会社 代表者 井 植

# 公開実用 昭和55— 72311

第3図





一、注

実用新案登録出願人 三洋電機株式会社 代表者 井 植 薫